09/529269 422 RecorcT/PTO 1 0 APR 2000

VERIFICATION OF A TRANSLATION

I, the below named translator, hereby declare that:

My name and Post Office Address are as stated below;

That I am knowledgeable in the English language and in the language in which the below identified International Application was filed, and that I believe the English translation of the International Application No.

PCT/JP99/04377 is a true and complete translation of the above identified International Application as filed.

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that theses statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

Full name of the translator:

Signature of the translator:
Post Office Address:

Date: April 6, 2000

Kunitoshi Konishi

c/o ITO OFFICE LTD.

Shinjuku Bldg., 8-1,

Nishishinjuku 1-chome,

Shinjuku-ku, Tokyo, Japan

IN THE UNIT STATES PATENT AND TRADEM OFFICE

"Express Mail" Mailing Label No. EL066381485US

Date of Deposit: April 10, 2000

I hereby certify that this PCT Application is being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 CFR 1.10 on the date indicated above and addressed to the Commissioner of Patents and Trademarks, Box PCT, Washington, D.C. 20231

Sanel Rhabs

Applicant :Kensaku Abe et al. 6640/59442

Title: ACOUSTIC APPARATUS AND HEADPHONE

JAY H. MAIOLI REG. NO. 27,213

COOPER & DUNHAM LLP 1185 Avenue of the Americas New York, NY 10036 (212) 278-0400



International application No.
PCT/JP99/04377

		PCT/JE	299/04377						
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER								
Int	.Cl6 H04R1/10, H04R3/00, H04R3	3/04, G10K11/16							
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
	OS SEARCHED								
Int	documentation searched (classification system followed. Cl H04R1/10, H04R3/00, H04R3	3/04, G10K11/16							
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	ne extent that such documents are include	d in the fields searched						
papane:	se utility Model Registration	on Gazzette 19	94-1999						
Japanes	se Utility Model Publication	n Gazzette 19	26-1999						
Electronic	se Utility Model Laid Open (lata base consulted during the international search (na	me of data base and where renationals a	71-1999						
			emarterins used)						
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.						
X	JP, A, 3-207198 (Hiroshi Tar 10 September, 1991 (10. 09.	mura), 91),	1, 3, 4, 9, 10						
·	Page 3, upper left column, l Figs. 1, 3 (Family: none)	ines 5 to 16 ;	·						
х	JP, A, 5-333873 (Sony Corp. 17 December, 1993 (17. 12. 9), 3)	1, 9, 11						
	Page 5, left column, lines 4 (Family: none)	0 to 44 ; Fig. 6							
¥	JP, A, 3-207198 (Hiroshi Tar 10 September, 1991 (10. 09. Page 3, upper left column, 1 Figs. 1, 3 (Family: none)	91).	2						
Y	JP, A, 62-13199 (Matsushita Co., Ltd.), 21 January, 1987 (21. 01. 87 Page 2, lower right column, Figs. 1, 3 (Family: none)),	2						
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.							
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered movel or cannot be considered movel or cannot be considered movel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be conside									
20 S	eptember, 1999 (20. 09. 99)	28 September, 1999	(28. 09. 99)						
	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer Examiner, Patent Of	5C/9175						
Facsimile N	Facsimile No. Telephone No.								



Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP, A, 5-145985 (Oki Electric Industry Co., Ltd.), 11 June, 1993 (11. 06. 93), Fig. 9 (Family: none)	2
Y	JP, A, 5-145985 (Oki Electric Industry Co., Ltd.), 11 June, 1993 (11. 06. 93), Fig. 9 (Family: none)	5-8, 13-15
Y	JP, A, 9-130885 (Kawai Musical Instruments.Mfg.Co., Ltd.), 16 May, 1997 (16. 05. 97), Page 3, right column, line 46 to page 4, left column, line 9; Figs. 2, 3 (Family: none)	5-8, 13-15
x	JP, A, 5-145985 (Oki Electric Industry Co., Ltd.), 11 June, 1993 (11. 06. 93), Figs. 10, 11 (Family: none)	10, 11, 12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	·	
	·	



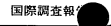


PCT



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

田願人又は代理人 の書類記号 S99P0913W000	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCI/ISA/220) 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP99/04377	国際出願日 (日.月.年) 12.08.99	優先日 (日.月.年) 13.08.98					
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会	会社						
国際調査機関が作成したこの国際調金の写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18; る。	条)の規定に従い出願人に送付する。					
この国際調査報告は、全部で3	ページである。 						
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。						
	くほか、この国際出願がされたものに基 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査						
□ この国際出願に含まれる書							
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表	₹					
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表						
	関に提出されたフレキシブルディスクに						
<u> </u>	る配列表が出願時における国際出願の開	引示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
書の提出があった。	- エコエリ ウェ・ナン・ブルニン・フカアト Z 不	D列忠に記録した配列が同一である旨の随途					
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とプレギンブルディスグによる質	2列表に記録した配列が同一である旨の陳述					
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第1欄参照)。						
3. 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🛛 🗓 出	願人が提出したものを承認する。						
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。						
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
5. 要約は 🗓 🗓	願人が提出したものを承認する。						
国		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。					
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 X 出		□ なし					
出	願人は図を示さなかった。						
本	図は発明の特徴を一層よく表している。						



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl° H04R1/10, H04R3/00, H04R3/04, G10K11/16

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl H04R1/10, H04R3/00, H04R3/04, G10K11/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案登録公報 1994-1999年

日本国実用新案公報 1926-1999年

日本国公開実用新案公報 1971-1999年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の	コロケキな、アバー切の体では関するとした。この関するとのまっ	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	間外の範囲の番号
X .	JP, A, 3-207198 (田村 寛), 10.9月.1991 (10.09.91),第3頁左上欄第5行目-同欄第16行目, 第1,3図(ファミリーなし)	1,3,4,9,10
X	JP, A, 5-333873 (ソニー株式会社), 17. 12月. 1993 (17. 12. 93), 第5頁左欄第40行目-第44行 目, 第6図 (ファミリーなし)	1, 9, 11
Y	JP, A, 3-207198 (田村 寛), 10.9月.1991 (10.09.91),第3頁左上欄第5行目-同欄第16行目, 第1,3図(ファミリーなし)	Ż
Υ .	B1, 3因 (ファミリーなど) JP, A, 62-13199 (松下電器産業株式会社), 21. 1	2

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献
国際調査を完了した日 20.09.99 国際調査報告の発送日 28.09.99
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5C 9175 大 野 弘 事便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 6962

C(続き).	関連すると認められる文献	pg\+ \ _
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	月. 19787 (21. 01. 87),第2頁右下欄第7行目-第1 2行目,第1,3図 (ファミリーなし) JP,A,5-145985 (沖電気工業株式会社),11. 6 月.1993 (11. 06. 93),第9図 (ファミリーなし)	2
Y Y	JP, A, 5-145985 (沖電気工業株式会社), 11.6月.1993 (11.06.93), 第9図 (ファミリーなし) JP, A, 9-130885 (株式会社河合楽器製作所), 16. 5月.1997 (16.05.97), 第3頁右欄第46行目-第4頁左欄第9行目, 第2, 3図 (ファミリーなし)	5-8, 13 -15 $5-8, 13$ -15
Х	JP, A, 5-145985 (沖電気工業株式会社), 11.6月.1993 (11.06.93), 第10, 11図 (ファミリーなし)	10,111,12
,		

÷	For rec	ceiving Office use only
PCT		onition and the second
•	International Application ?	No.
REQUEST		
	International Filing Date	
The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.	Name of receiving Office	and "PCT International Application"
according to the Patent Cooperation Premy.	Applicant's or agent's file	
		naximum) S99P0913W000
Box No. I TITLE OF INVENTION		
ACOUSTIC APPARATUS AND HE	ADPHONE	
Box No. II APPLICANT		
Name and address: (Family name followed by given name: for a legal e The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of reside	ntity, full official designation. f the address indicated in this ence is indicated below.)	This person is also inventor.
SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome	.,	Telephone No. 03-5448-2111
Shinagawa-ku, Tokyo 141-000	1 JAPAN	Facsimile No. 03-5448-2244
		Teleprinter No. J22262
State (Le. country) of nationality: Japan	State (Le. country) of re	sidence: Japan
This person is applicant for the purposes of: all designated all designated the United States		United States America only the States indicated in the Supplemental Box
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT	THER) INVENTOR(S)	
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal of The address must include postal code and name of country. The country Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of reside	entity, full official designation, of the address indicated in this ence is indicated below.)	This person is:
		applicant only
ABE Kensaku c/o SONY CORPORATION		V applicant and inventor
7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku Tokyo 141-0001		inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
State (i.e. country) of nationality: Japan	State (i.e. country) of re	l sidence: Japan
This person is applicant all designated all designate the United		United States the States indicated in America only the Supplemental Box
V Further applicants and/or (further) inventors are indicated	on a continuation sheet.	
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	e; or address for C	ORRESPONDENCE
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authoritie	on behalf V as	gent common representative
Name and address: (Family name followed by given name: for a legal The address must include postal code and name	entity, full official designation. of country.)	Telephone No. 03-3343-5821
8088 Attorney MATSUKUMA Hid Shinjuku Bldg., 8-1, Nishi: 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo	shinjuku	Facsimile No. . 03-5381-7385
JAPAN	. .	Teleprinter No.

•	~
Sheet No.	2
CHICCH INC.	

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANTS AND/OR (FURTHER) INVENTORS						
If none of the following sub-boxes is used,	this sheet is not to be inclu	ided in the request.				
Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entitle address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residence if no State of residence c/o SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 J.		This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (i.e. country) of nationality: Japan	State (i.e. country) of res	sidence:				
This person is applicant all designated all designated		United States the States indicated in the Supplemental Box				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entitle address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residence is no State of residence if no State of resid		This person is: applicant only vapplicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (i.e. country) of nationality: Japan	State (i.e. country) of res Jaj	sidence: pan				
		United States the States indicated in the Supplemental Box				
Name and address: (Family name followed by given name: for a legal en. The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residence YABUKI Keiko c/o SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001		This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of res	_				
		Japan United States the States indicated in the Supplemental Box				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residen	ity, full official designation. he address indicated in this ce is indicated below.)	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of res	idence:				
This person is applicant all designated all designated States except the United States of America of America only the Supplemental Box						
Further applicants and/or (further) inventors are indicated of	n another continuation she	eet.				

				-	•	
Sh	eet	No.		-	,	
OII	CCL	110.				_

Box N	o.V	DESIGNATION OF STATES						
The following designations are hereby made under Rule 4.9(a) (mark the applicable check-boxes; at least one must be marked):								
Region	Regional Patent							
AP ARIPO Patent: KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swaziland, UG Uganda, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT								
	EA	A Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT						
	EP European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT							
OA OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line)								
Natio	nal P	atent (if other kind of protection or treatment desired,						
		Albania			Luxembourg			
	AM	Armenia		LV	Latvia			
	ΑT	Austria		MD	Republic of Moldova			
		Australia		MG	Madagascar			
	ΑZ	Azerbaijan	$\overline{\Box}$	MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia			
	BA	Bosnia and Herzegovina	_					
ΙĦ	вв	Barbados		MN	Mongolia			
17	BG	Bulgaria	\exists		' Malawi			
ΙH		Brazil	Ξ		Mexico			
		Belarus	\exists		Norway			
		Canada	Ξ		New Zealand			
1		and LI Switzerland and Liechtenstein	7		·			
ᅵ片		China			Poland			
		Cuba	\vdash	PT	Portugal			
					Romania			
ᅵ片		Czech Republic	\sqcup		Russian Federation			
	DE	Germany	Ц	SD	Sudan			
		Denmark	Ц	SE	Sweden			
	EE	Estonia	\sqcup	SG	Singapore			
	ES	Spain		SI	Slovenia			
	FI	Finland		SK	Slovakia			
ΙIJ		United Kingdom		TJ	Tajikistan			
ΙU	GE	Georgia		TM	Turkmenistan			
l⊔	HU	Hungary		TR	Turkey			
	IL	Israel		TT	Trinidad and Tobago			
	IS	Iceland		UA	Ukraine			
	JP	Japan		UG	Uganda			
	KE	Kenya	$\overline{\nabla}$	US	United States of America			
	KG	Kyrgyzstan						
	KP	Democratic People's Republic of Korea	\Box	UZ	Uzbekistan			
			$\overline{\Box}$	VN	Viet Nam			
	KR	Republic of Korea	_					
	ΚZ	Kazakstan	Che	ck-bo	exes reserved for designating States (for the purposes of patent) which have become party to the PCT after			
	LC	Saint Lucia	issu	ance o	of this sheet:			
	LK	Sri Lanka						
	LR	Liberia			***************************************			
	LS	Lesotho						
	LT	Lithuania			······			
In ac	lditio	n to the designations made above, the applicant also	nake		er Rule 4.9(b) all designations which would be permitted			
		CT except the designation(s) of		- 41141				
The a	pplica	ant declares that those additional designations are subje			rmation and that any designation which is not confirmed			
					withdrawn by the applicant at the expiration of that time designation and the payment of the designation and confirmation			
		irmation of a designation consists of the fitting of a notice spe- ation must reach the receiving Office within the 15-month time lim		, mus (erosgnation and the payment of the designation and confirmation			

Sheet	Nο		4	1	

Box No. VI PRIORITY CLAIM Further priority claims are insteaded in the Supplemental Box					
The priority of the following e	arlier application((s) is hereby claime	d:		
Country (in which, or for which, the application was filed)	Filin (day/mo	ng Date onth/year)	Application 1	No. (or	Office of filing nly for regional or national application)
item (1)					
JAPAN	August	13, 1998	P10-22875	59	
item (2)					
item (3)					
Mark the following check-box if the application is the receiving Office (a The receiving Office is Bureau a certified copy	n fee may be required nereby requested t	<i>t):</i> to prepare and trans	mit to the International	hich for the purposes of	the present international
Box No. VII INTERNATIO	ONAL SEARCH	ING AUTHORIT	Y		
Choice of International Sea	rching Authority	(ISA) (If two or m	ore International Searching	g Authorities	
Earlier search Fill in where a so out or requested and the Authority such search or request either by re Country (or regional Office):	earch (international is now requested to ference to the relev	, international-type o base the internationa	r other) by the Internationa I search, to the extent possib	al Searching Authority hole, on the results of tha	t earlier search. Identify
Box No. VIII CHECK LIS	r				
This international applicat the following number of she	ion contains	separat	al application is accompa	anied by the item(s) r	
1. request : 4	sheets	1	of attorney		
2. description : 13 3. claims : 5	sheets sheets		f general 6. of attorney	deposited mic	cations concerning croorganisms
4. abstract : 1	sheets	3. statem	ent explaining 7.	nucleotide an sequence listi	d/or amino acid
5. drawings : 8	sheets	priorit	document(s)	other (specify	
Total : 31	sheets	identif	ed in Box No. VI	Unit (specify)	<i>,</i> .
Figure No. 1 of th	e drawings (if any	y) should accompa	ny the abstract when it is	published.	
Box No. IX SIGNATURE	OF APPLICAN	T OR AGENT			
Next to each signature, indicate the n			n which the person signs (if s	uch capacity is not obviou	us from reading the request).
MATSUKUMA Hidemori(Seal)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		
Date of actual receipt of the international application:		For receiving	Office use only		2. Drawings:
Corrected date of actual retimely received papers or the purported international	irawings complet		and the second s		received:
Date of timely receipt of the corrections under PCT Ar	he required				not received:
5. International Searching Auspecified by the applicant:	ithority ISA /	6.	Transmittal of suntil search fee	earch copy delayed is paid	
Date of receipt of the record by the International Bureau:	сору .	 For Internationa 	Bureau use only		

願

三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三			
EN INCLUMENT.			
	DOF		
国際出願日	12.8,9g		
(受付印)			
出願人又は代理人の書類記号	\$00P0012W000		

出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。					
	出頭人又は代理人の書類記号 (希望する場合、最大12字)	S99P0913WO00			
第1欄 発明の名称					
音響装置およびヘッドホン					
	•	•			
第 1 欄 出願人					
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の頃に記載;法人は公式の完全な名称を記載	この間に記載した者は、発明者でもある。				
ソニー株式会社 SONY CORPORATION	電話番号: 03-5448-2111				
〒141-0001 日本国東京都品川区北品川 6	丁目7番35号	05 0440 2111			
7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagaw		ファクシミリ番号:			
TOKYO 141-0001 JAPAN	ι	03-5448-2244			
		加入型投采号。			
		加入電台至262			
日本国 Japan	_{住所 (图名)} : 日本国	 Japan			
四辑(四名):	ES (24)				
すべての指定国	なくすべての指定国 米国のみ	・ 追記欄に記載した指定国			
第 単欄 その他の出願人又は発明者	* マクト報母平旦1.7(日ク・記数)	この欄に記載した者は			
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の頃に記載;法人は公式の完全な名称を記載 にす ヴァ ケサ ルニ ADD Von and and a	: め(名は野使会予及び回名も記載)	次に該当する:			
阿 部 健 作 ABE Kensaku 〒141-0001 日本国東京都品川区北品川6	丁月7番35号	出願人のみである。			
ソニー株式会社内					
c/o SONY CORPORATION, 7-35, Kitashina	V 出願人及び発明者である。				
Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN		Page 20 7. 77 % 7			
		発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)			
日本国 Japan	(由): 日本国 J	apan			
この個に記載した者は、次の すべての指定国 米国を制	・	・ 追記欄に記載した指定国			
指定国についての出頭人である:	(大) へての指定型 (人) 水温の	, Escimentary or sace			
V その他の出願人又は発明者が統葉に記載されている。					
第 N 欄 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 V 代理人 共通の代表者					
次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する: 氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載	ソ 代理人 : あて名は郵便番号及び国名も記載)	電話番号:			
		00 0040 5001			
OCCO ATHL WITH TO NATIONAL MANAGEMENT OCCOO.	SUKUMA Hidemori	03-3343-5821			
8088 弁理士 松 隈 秀 盛 MAT	ファクシミリ番号:				
Shinjuku Bldg., 8-1, Nishishinjuku 1-	03-5381-7385				
Shinjuku-ku, TOKYO 160-0023 JAPAN					
	加入電信番号:				
代理人又は共通の代表者が選任されておらず、上記枠内に特に通知が送付されるあて名を記載している場合は、レ印を付す					
The second secon					

第=欄の統合	その他の一頭人又は発明	者			
こ。これを使用しないときは、この用紙を顧客に含めないこと。					
氏名 (名称) 及びあて名: <i>(領</i>	生・名の頃に記載;法人は公式の完全な名称を記	載:あて名は郵便番号及び国名も記載)	この間に記載した者は、 次に該当する:		
鬼頭 〒141-0001	出願人のみである。				
ソニー株式		•	☑ 出願人及び発明者である。		
Shinagawa-k	発明者のみである。 (ごごにレ印を付したとき ば、以下に記入しないこと)				
国籍(国名):	日本国 Japan	住所 (图名): 日本国 Jap	an		
この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である		・ ・除くすべての指定国 V 米国のみ	追記欄に記載した指定国		
氏名 (名称) 及びあて名: (象	t・名の頃に記載 ; 法人は公式の完全な名称を記	説;あて名は郵便番号及び国名も記載)	この欄に記載した者は、 次に該当する:		
西本:	尃 文 NISHIMOTO Hiro	fumi	出願人のみである。		
〒141-0001 ソニー株式会	V 出願人及び発明者である。				
	ORPORATION, 7-35, Kitashi ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	nagawa 6-chome,	発明者のみである。 (ごこにレ即を付したとき は、以下に記入しないこと)		
国籍(国名):	日本国 Japan	t所 (国名): 日本国 J	apan		
この棚に記載した者は、次の 指定国についての出願人である	すべての指定国 米国を	除くすべての指定国 🔃 🗓 米国のみ	追記欄に記載した指定国		
氏名(名称)及びあて名: (姓	・名の頃に記載;法人は公式の完全な名称を記載	(;あて名は郵便番号及び国名も記載)	この間に記載した者は、 次に該当する:		
	恵 子 YABUKI Keiko 日本国東京都品川区北品川	6 T B 7 T 9 E B	出願人のみである。		
ソニー株式会		0] 日 / 偖 3 5 万	V 出願人及び発明者である。		
	ORPORATION, 7-35, Kitashi u, TOKYO 141-0001 JAPAN	nagawa 6-chome,	発明者のみである。 (ごこにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)		
国籍 (国名):	日本国 Japan	^{住所 (国名)} : 日本国 Ja	pan		
この棚に記載した者は、次の 指定国についての出願人である	まっての指定国 米国を	除くすべての指定国 🔻 米国のみ	追記欄に記載した指定国		
氏名(名称)及びあて名: (姓	・名の頃に記載;法人は公式の完全な名称を記載	: あて名は郵便番号及び国名も記載)	この欄に記載した者は、 次に該当する:		
			出願人のみである。		
•			出願人及び発明者である。		
			発明者のみである。 (ここだレ即を付したとき は、以下に記入しないこと)		
国籍(国名):		住所(国名):	<u> </u>		
この個に記載した者は、次の 指定国についての出頭人である:	すべての指定国 米国を	徐くすべての指定国 米国のみ	追記欄に記載した指定国		
その他の出願人又は発明者が他の統葉に記載されている。					
株式PCT/RO/101 (検禁) (1997年1月. 再版1998年1月)					

		
第~欄	国の指定	
規則 4.9(a)	の規定に基づき次の指定を行う する口にレ印を付すこと:	少なくとも1つの口にレ印
12. 地域特別		
L A P	ARIPO呼音: GHカーナ Ghana, G MW フラウイ Malani S D フーダン Sudao S フ	M ガンピア Gambia、K E ケニア Kenya、L S レソト Lesotho、 こ スワジランド Swaziland、U G ウガンダ Uganda、Z W ジンパブエ
	Zimbabwe, 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である	, ベッシッシャ Sweziland, 〇 C りカンタ Uganua, 乙 VV シンハノエー・他の国
L BA	ユーラシア特件: AM アルメニア Amenia	ia. A Z アゼルバイジャン Azerbaijan, B Y ベラルーシ Belarus,
	Russian Federation T T A 327 AV Tailbiotan T	(azakhstan, M D モルドヴァ Republic of Moldova, R U ロシア連邦 M トルクメニスタン Turkmenistan, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約
	の締約国である他の国	1941 「アンノーステン Turmentstan,及びユーランノ特許条約と特許協力条約
EP	ローロップマ中子子:A、1、オーストリア Austr	tria, BE ベルギー Beigium, CH and LI スイス及びりヒテ: Germany, DK デンマーク Denmark, ES スペイン Spain, FI
	74292 Finland F R 7522 France G B	英国 United Kingdom, GR ギリシャ Greece, IE アイルランド
	Ireland、 I T イタリア Italy、 L U ルクセンブルグ	グ Luxembourg M C モナコ Monaco N T オランダ Netherlands
	P T ポルトガル Portugal, S E スウェーデン Sweder	en、 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国
	OAPIBER - BF TULL-1-7-7 Rurki	rina Faso, BJベニン Benin, CF 中央アフリカ Central African
	Republic. C G コンゴー Congo. C I 象牙福岸 Cote	the d'Ivoire, CM カメルーン Cameroon, GA ガボン Gabon,
	GN fine Guinea, ML vy Mali. MR t-	ーリタニア Mauritania。 N E ニジェール Niger
	S N セネガル Senegal, T D チャード Chad, T C	G トーゴー Togo, 及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約国である
	他の国(他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に記述	数する)
FEET TANK MARKET	午 (他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に記載する)	
		·
	アルバニア Albania	L U ルクセンブルグ Luxembourg
AM	アルメニア Armenia	□ L V ラトヴィア Latvia
AT	オーストリア Austria	■ M D モルドヴァ Republic of Moldova
DAU	オーストラリア Australia	■ M G マダガスカル Madagascar
	アゼルバイジャン Azerbaijan	■ MK マケドニア旧ユーゴスラヴィア The former Yugoslav Republi
l ==	ボスニア・ヘルツェゴビナ Bosnia and Herzegovina	
	ポスニア・ベルフェコピア bositta and herzegovina	of Macedoni
l ·		MN モンゴル Mongolia
	バルバドス Barbados	MW マラウイ Malawi
BG	プルガリア Bulgaria	■ M X メキシコ Mexico
BR	ブラジル Brazil	NO ノールウェー Norway
	ベラルーシ Belarus	□ N Z ニュー・ジーランド New Zealand
==	カナダ Canada	□ P L ポーランド Poland
		P D #-97 Froland
	and L. I スイス及びリヒテンシュタイン Switzerland and Liechtenstein	□ P T ポルトガル Portugal
l	·	■ R O ルーマニア Romania
U C N	中国 China	■ R.U ロシア連邦 Russian Federation
U C U	キューバ Cuba	S D スーダン Sudan
\Box cz	チェッコ Czech Republic	□ S E スウェーデン Sweden
	ドイツ Germany	C C CONTROL OF COMMON
	デンマーク Denmark	S I スロヴェニア Slovenia
	7 7 7 9 Delimark	
	エストニア Estonia	□ S K スロヴァキア Slovakia
	スペイン Spain	□ S L シエラレオネ Sierra Leone
FI	フィンランド Finland	□ T J タジキスタン Tajikistan
GB	英国 United Kingdom	□ T M トルクメニスタン Turkmenistan
GE	グルジア Georgia	TR トルコ Turkey
	ガーナ Ghana	□ T T トリニダード・トバゴ Trinidad and Tobago
	ガンビア Gambia	
		UA ウクライナ Ukraine
	ギニアピサウ Guinea-Bissau	UG ウガンダ Uganda
Цни	ハンガリー Hungary	【V】U S 米国 United States of America
	インドネシア Indonesia	***************************************
LIL	イスラエル Israel	□ U Z ウズベキスタン Uzbekistan
	アイスランド [celand	■ VN ヴィエトナム Viet Nam
	日本 Japan	□ Y U ユーゴスラピア Yugoslavia
	ケニア Kenya	□ Z W ジンパブエ Zimbabwe
∐ K C	キルギスタン Kyrgyzstan	以下の口は、この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定(国
□ KR	韓国 Republic of Korea	内特許のために) するためのものである
\square K Z	カザフスタン Kazakhstan	
	セントルシア Saint Lucia	
=	スリ・ランカ Sri Lanka	
	リベリア Liberia	
□ L S	レソト Lesotho	
LT	リトアニア Lithuania	
出願人は、上記	己の指定に加えて、規則 4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約の	の下で認められる全ての国の指定を行う。
ただし、		の国の指定を除く。
出願人は、これら	の追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から	5~1.5月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願
	『げられたものとみなされることを宣言する。 <i>(指定の確認は</i> 、指 <i>15月以内に受理官庁へ提出されなければならない。)</i>	指定を特定する通知の提出と指定手数料及び確認手数料の納付からなる。 この確認
- WILLIAM DI	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

第 ¼ 欄 優先権主張	他の優先権の主張(先の出願)が追記側に記載されている				
下記の先の出願に基づき優先権を主張す	å				
国 名 (その国において又はその国 について先の出願がされた)	先の出願の出願日 <i>(日. 月. 年)</i>	先の出願の出願番号	先の出願を受理した官庁名 <i>(広域出願又は国際出 願の場合のみ記入)</i>		
(1) 日本国 JAPAN	13. 08. 98	平成 1 0 年特許願 第 2 2 8 7 5 9 号			
(2)					
(3)		·	·		
レ印を付すこと。	の受理官庁(日本国特許庁)で発行される。 ち、次の()の番号のものについては、 を、受理官庁(日本国特許庁の長官)に対	場合であって、 <i>優先権曹頼送付請求書を本作</i> 出興書籍の契託費本を	井国際出願に添付するときは、次の□に		
第 /1 欄 国際調査機			<u> </u>		
国際の					
第4順欄 照合欄		·	•		
3 (1 所) 現代会子間 この国際出願の用紙の枚数は次のとおりである。 1. 顕書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
1. 国際出願として提出された書類の実際 3. 国際出願として提出された書類を捕っ その後期間内に提出されたものの実際 4. 特許協力条約第11条(2)に基づく」	祭の受理の日 完する審類又は図面であって 祭の受理の日(趴正日)	一言己人相關	2. 図面		
5. 出頭人により特定された 国際調査機関 ISA/JP 6. 調査手数料未払いにつき、国際調査機関に 調査用写しを送付していない 国際調査機関 国際等事務を持つまる。 対象					
記録原本の受理の日					

様式PCT/RO/101 (最終用紙) (1994年1月, 再版1998年1月)

明細書

音響装置およびヘッドホン

技術分野

5

この発明は、周囲からの騒音を低減して、例えば音楽を聴きや すく等するヘッドホンおよび音響装置に関する。

背景技術

10

ヘッドホンを筐体に内蔵したマイクロホンにより、使用者の周囲の騒音を収音し、その騒音を分析して、騒音に対して逆位相の音をヘッドホンの信号音響変換素子(以下、ドライバーユニットという)から出力することにより、前記周囲の騒音を低減する、いわゆるノイズキャンセリング・ヘッドホンが知られている。

15

この場合、ノイズキャンセル方式には、フィードフォワード方式と、フィードバック方式とがある。図9は、フィードフォワード方式のノイズキャンセリング・ヘッドホンの構成を示すものであり、また、図10は、フィードバック方式のノイズキャンセリング・ヘッドホンの構成を示すものである。

20

図9のフィードフォワード方式においては、マイクロホン素子は周囲の騒音を収音するが、ドライバーユニット2から放音される音は収音しない位置に配置されている。そして、マイクロホン素子1からの、収音した周囲の騒音に対応する電気信号はイコライザ回路3に供給される。

25

このイコライザ回路 3 は、この入力された周囲の音をキャンセルするための音声信号を得るために、位相と振幅特性、すなわち、周波数特性が最適設計されている。このイコライザ回路 3 の出力信号は、加算回路 4 を介してアンプ 5 に供給される。

このアンプ5は、前記の周囲の音をキャンセルするための音声

信号のゲインが最適なものとなるように最適設計される。このアンプ 5 からの前記周囲の音をキャンセルするための音声信号はドライバーユニット 2 に供給される。すなわち、ドライバーユニット 2 は、使用者の周囲の音をキャンセルするための音源としての機能を有する。

5

10

15

20

25

こうして、周囲の音とは逆位相の音が使用者の耳の近傍において放音されて、これが周囲の音と音響的に合成される。この結果、周囲の音がキャンセルされて、使用者には周囲の音が低減されて聴取される。

そして、この場合に、音声信号入力端子 6 から音楽の信号などが供給されて、加算回路 4 で加算され、アンプ 5 を通じてドライバーユニット 2 に供給されて、音楽が再生される。このとき、使用者は、周囲の騒音が大きくても、それは前述したようにしてキャンセルされて低減されるので、音量を上げ過ぎることなく、快適に高音質の音楽を楽しめる。

次に、図10のフィードバック方式においては、マイクロホン素子1は、使用者の耳の近傍において、周囲の騒音と、ドライバーユニット2から放音される音との合成音を収音するようにする。そして、マイクロホン素子1で収音される合成音が所定レベル以下になるように、イコライザ回路3の周波数特性(位相および振幅特性)が最適設計される。また、アンプ5のゲインも、周囲音のキャンセル効果が最適となるように設計される。

このフィードバック方式の場合には、図10に示すように、加算回路4は、イコライザ回路3の入力側に設けられる。そして、音声信号入力端子6から音楽の信号などが供給されて、加算回路4で加算され、イコライザ回路3およびアンプ5を通じてドライバーユニット2に供給されて、音楽が再生される。このとき、使用者は、周囲の騒音が大きくても、それは前述したようにしてキ

ャンセルされて低減されるので、音量を上げ過ぎることなく、快 適に高音質の音楽を楽しめる。

以上のようなメリットを有するので、ノイズキャンセリング・ヘッドホンは、航空機内で、エンジン騒音などを低減した音楽聴取用などに利用されている。

ところで、従来のノイズキャンセリングヘッドホンは、ノイズキャンセルのための構成要素は、事実上、ヘッドホン部分と分離不可能な一体構造をなしている。このように一体構造にするのは、ノイズキャンセリングヘッドホンは、その動作原理上、1ディケード以上の広帯域に渡り、騒音信号の逆位相成分を作り出し、騒音をキャンセルさせるものであるが、音響特性のばらつきが大きく、個々のノイズキャンセル構成要素のばらつき吸収のためにも、各要素を一体化して総合的に調整補正して、キャンセル効果を極大化するようにしているためである。

しかしながら、このような一体化構造は、

- ① 人体に接触するイヤーパッドなどの部分を衛生上の理由から 交換するなど、構成要素の一部分を交換する場合でも全体を交換 する必要がある。
- ② 構成要素の一部分を交換した場合には、再度、全体の調整を 行わなければならない。
- ③ 全体を交換する場合にしろ、一部分を交換する場合にしろ、 その際に発生するメンテナンス費用が大きくなってしまう、など の問題点があった。

この発明は、上述のような問題点を一掃できる音響装置を提供 25 することを目的とするものである。

発明の開示

5

10

15

20

上記課題を解決するため、この発明による音響装置は、

使用者の頭部に装着されるものであって、前記使用者の周囲の音を検出するためのマイクロホン素子と、使用者の周囲の音をキャンセルするための音源としての機能を有する信号音響変換素子とをヘッドホン筐体に収納し、マイクロホン素子で収音した音声信号を出力するための第1の出力端子と、信号音響変換素子に供給する音声信号を入力するための第1の入力端子とを備えるヘッドホン部と、

ヘッドホン部と別体であって、第1の出力端子と接続される第2の入力端子と、第1の入力端子と接続される第2の出力端子と を備えると共に、第2の入力端子を通じて入力されるヘッドホン部のマイクロホン素子からの音声信号について、少なくともその周波数特性と、そのゲイン特性を制御して、周囲の音をキャンセルするための音源となる信号を生成して、第2の出力端子を通じてヘッドホン部の信号音響変換素子に供給するようにする制御回路部と、

からなることを特徴とする。

5

10

15

20

25

ヘッドホン部と、周囲の音をキャンセルするための信号を生成する制御回路部とを別体にしたことにより、構成要素の一部分を交換する場合でも全体を交換する必要がない。また、ヘッドホン部や制御回路部の一部を交換した場合でも、当該一部の交換が行われたヘッドホン部や制御回路部だけについて調整を行えばよいので、調整作業が簡単になり、メンテナンス費用も軽減される。

ヘッドホン筐体内に周囲の音のキャンセル量を調整する調整部 を設けたことを特徴とする。

ヘッドホン部と、制御回路部とを別体に構成した場合において も、ヘッドホン部に調整部を設けたことにより、ノイズキャンセ リングヘッドホン装置としての調整が好適にできる。

また、制御回路部の周波数特性およびゲイン特性は、50Hz

~1.5 k H z の範囲中の所定周波数において、所定のものとなるように調整されていることを特徴とする。

制御回路部自身のばらつきが、ほぼ無いように調整されるので、特に組み合わせにより、別体であっても、所定のノイズキャンセル効果を発揮できる構成となる。

図面の簡単な説明

5

15

20

図1はこの発明による音響装置の一実施の形態の全体構成例を示す図である。

10 図 2 はこの発明による音響装置の一実施の形態の要部を説明するための図である。

図3は図1の実施の形態の一部の具体回路例を示す図である。

図4は図1の実施の形態の一部の具体回路例を示す図である。

図5は図1の実施の形態の一部の具体回路例を示す図である。

図6は図1の実施の形態の一部の具体回路例を示す図である。

図7はこの発明による音響装置の他の実施の形態の要部を示す 図である。

図8はこの発明による音響装置のさらに他の実施の形態の全体構成例を示す図である。

図9はフィードフォワード方式のノイズキャンセリングヘッド ホンを説明するための図である。

図10はフィードバック方式のノイズキャンセリングヘッドホンを説明するための図である。

25 発明を実施するための最良の形態

以下、この発明による音響装置の実施の形態を図を参照しながら説明する。

図1に示すように、この実施の形態の音響装置は、ヘッドホン

部10と、制御回路部20とからなる。図示のように、ヘッドホン部10と制御回路部20とは別体とされており、ヘッドホン部10は、左右音声信号出力端子(第1の出力端子)としてのステレオプラグ11と、左右音声信号入力端子(第1の入力端子)としてのステレオプラグ12とを備え、また、制御回路部20は、その筐体23の側面部などに、左右音声信号入力端子(第2の入力端子)としてのジャック21と、左右音声信号出力端子(第2の出力端子)としてのジャック22とを備える。そして、ヘッドホン部10のプラグ11、12が、制御回路部20のジャック21、22に差し込まれることにより、ヘッドホン部10と制御回路部20とが接続されて、後述するようにノイズキャンセリング・ヘッドホンの構成を実現する。

5

10

15

20

25

へッドホン部10の左右の耳用のヘッドホン筐体13L, 13 Rのそれぞれ内には、マイクロホン素子14L, 14Rと、ドライバーユニット15L, 15Rと、ゲイン調整部16L, 16R が設けられている。そして、マイクロホン素子14L, 14Rの 出力端子は、ゲイン調整部16L, 16Rを介して、左右音声信 号出力端子としてのステレオプラグ11に接続される。また、左 右音声信号入力端子としてのステレオプラグ12は、ドライバー ユニット15L, 15Rにそれぞれ接続される。

なお、左右の耳用のヘッドホン筐体13L,13Rは、弾性材料からなるベルト17により連結されている。また、ヘッドホン筐体の使用者の耳に当接する部分には、クッション材を有するイヤーパッド18L,18Rが設けられる。そして、ベルト17により使用者の頭部にヘッドホン部10が装着できるように構成されている。これは一般的なヘッドホンと何等変わるところはない

制御回路20は、イコライザ回路24と、加算回路25と、ア

ンプ26とを備え、この実施の形態では、ヘッドホン部10と接続されたときに、フィードフォワード方式のノイズキャンセル回路が構成されるようにしている。

また、制御回路部20には、記録再生装置部27が設けられ、ジャック21から入力された音声信号が記録信号としてこの記録再生装置部27からの再生音声信号が加算回路25に供給される。この記録再生装置部27は、例えば光ディスクや光磁気ディスクを記録媒体に用いるものや、磁気テープを用いるものなど、種々の構成が可能である。

5

10

15

20

25

すなわち、この実施の形態においては、制御回路部20は、例 えば磁気テープや光磁気ディスクを記録媒体に用いる携帯型記録 再生装置に、ノイズキャンセリングヘッドホン装置用のイコライ ザ要素とアンプ要素とを組み込んだ構成とされるものである。

そして、前述したように、イコライザ回路 2 4 は、ヘッドホン 部 1 0 の使用者の周囲の音をキャンセルするための音声信号を制 御回路部 2 0 において得るために、位相と振幅特性、すなわち、 周波数特性が最適設計されている。また、アンプ 2 6 は、前記の 使用者の周囲の音をキャンセルするための音声信号のゲインが最 適なものとなるように最適設計される。アンプ 2 6 は、半固定抵抗器などにより利得調整が可能な構成を有している。

さらに、上述のように、ノイズキャンセリング・ヘッドホンを 、ヘッドホン部 1 0 と制御回路部 2 0 とに分離した場合の構成要 素のばらつきの吸収を実現するために、この実施の形態では次の 点を考慮している。

① この実施の形態の場合、前述したように、周囲音のキャンセルを効果的に行うために制御回路部20の周波数特性を最適化するが、制御回路部20の特性のばらつきが最小となるように、制

御回路部20の使用部品は、その誤差が、±5%または±2%の公差品を使用する。

② 図2に示すように、制御回路部20のイコライザ回路24~アンプ26の総合利得誤差が、この例では周波数が300Hzの位置において、±0.2dB以内になるように調整する。この調整周波数は一例であり、50Hz~1.5kHzの範囲中、好ましくは、100Hz~1kHzの範囲中の所定周波数が選定される。これは、ノイズキャンセルが効果的に施せる帯域である。

5

10

15

20

25

③ 調整後の制御回路部20のジャック21、22に、ヘッドホン部10のプラグ11、12を挿入結合して、制御回路部20にヘッドホン部10を接続し、ヘッドホン部10の調整部16L、16Rの、例えば半固定抵抗器を調整して利得を可変し、キャンセル量が極大になる状態にセッティングする。

以上のようにして、この実施の形態においては、制御回路部 2 0 においては、その構成部品の絶対誤差を小さく管理しており、ヘッドホン部 1 0 での誤差は、このヘッドホン部 1 0 に組み込んだ調整要素により 1 台ごとに調整することにより、ヘッドホン部 1 0 と制御回路部 2 0 とに分離しても、総合的には、ほぼばらつきなく、周囲音の十分なキャンセル効果を得ることができる音響装置を実現することができるようにしている。

すなわち、ヘッドホン部10が制御回路部20に接続された状態においては、マイクロホン素子14L,14Rで収音された周囲音に対応する音声信号は、調整部16L,16Rを通じて、制御回路部20のイコライザ回路24に入力され、位相および振幅特性が、前記周囲音をキャンセルするための音声信号として最適なゲインとなるように制御ロ路25を通じてアンプ26に供給され、前記周囲音をキャンセルするための音声信号として最適なゲインとなるよ

うにされる。

5

10

15

20

25

このアンプ26からの前記使用者の周囲の音をキャンセルするための音声信号は、ヘッドホン部10のドライバーユニット15 L, 15Rに供給される。すなわち、ドライバーユニット15L, 15Rは、使用者の周囲の音をキャンセルするための音源としての機能を有する。

こうして、周囲の音とは逆位相の音が使用者の耳(鼓膜)の近傍において放音されて、これが周囲の音と音響的に合成される。 この結果、周囲の音がキャンセルされて、使用者には周囲の音が 低減されて聴取される。

そして、この場合に、記録再生装置部27から音楽信号などが供給されて、加算回路25で加算され、アンプ26を通じてドライバーユニット15L、15Rに供給されて音楽が再生される。このときに使用者が聴取する再生音は、周囲の騒音が軽減された、クリアな再生音となる。

また、この実施の形態においては、記録再生装置部27により、臨場感に優れた、いわゆるバイノーラル録音が可能になる。すなわち、マイクロホン素子14L,14Rは、ヘッドホン筐体13L,13Rに取り付けられており、使用者が耳で聴取するものに非常に近似する音を収音する。したがって、このマイクロホン素子14L,14Rで収音した音を、記録再生装置部27で記録し、それを再生すれば、その再生音は使用者が耳で聴取していた音に非常に近いものとなり、臨場感に優れた再生音が得られるものである。

このようなバイノーラル録音が可能になるのは、ヘッドホン部 10と制御回路部20とが別体とされ、マイクロホン素子14L,14Rで収音した音の音声信号の出力端子としてのステレオプラグ11が設けられることによる。

そして、この実施の形態においては、マイクロホン素子14L,14Rからの音声信号を記録再生装置部27で録音しながら、ドライバーユニット15L,15Rで同時にモニターをすることも可能になる。

次に、調整部16L, 16Rにおける利得可変のための具体的構成例について説明する。

5

10

15

20

25

図3の例は、調整部16Lの場合であり、マイクロホン素子14Lで音響-電気信号変換されて得られる音声信号は、FETアンプ31により増幅されて取り出されるが、この音声信号に対して直列に半固定の抵抗器32が設けられる。この半固定抵抗器32の抵抗値を調整することにより、利得調整がなされる。

図4の例は、同様に調整部16Lの場合であるが、この例においては、FETアンプ31のドレイン-ソース間に、コンデンサ33および半固定抵抗器34が接続される。この例の場合も、半固定抵抗器34を調整することにより、音声信号に対する利得が調整されるものである。

ゲイン調整部は、ドライバーユニット15L,15R側に設けるようにすることもできる。図5および図6は、その場合の構成例で、ドライバーユニット15L側の例である。

すなわち、図 5 は、直列型であり、図 6 は、並列型である。すなわち、図 5 の例では、ドライバーユニット 1 5 L の振動板の駆動コイルに直列に半固定抵抗器 3 5 が接続される。また、図 6 の例では、ドライバーユニット 1 5 L の振動板の駆動コイルに並列に接続される抵抗値が半固定抵抗器 3 6 により調整されるように構成される。

図3~図6の調整部の例は、すべて半固定抵抗器を用いて、製造時にそれぞれのヘッドホン部10ごとに調整する構成であるが、使用者が使用時にさらに調整することができるようにしても良

いる・

5

10

15

20

25

図7は、その場合のヘッドホン部10の右耳側のヘッドホン筐体13L部分の構成例を示すものである。図示のように、この例の場合には、ヘッドホン筐体13Lには、使用者が操作調整可能な調整部の調整つまみ40が設けられる。

そして、この例の場合には、図3~図6の各半固定抵抗器32,34,35,36は、半固定抵抗器部分と、調整つまみ40により調整可能な可変抵抗器部分に分ける構成とすると良い。すなわち、所定の周囲騒音キャンセル効果が得られる程度までは、半固定抵抗器部分の調整により確保しておく。そして、使用者による調整つまみ40を用いた調整により、さらにキャンセル効果を上げる。この例の場合には、使用者による調整可能な範囲は、狭いが、これを調整しなくても、半固定抵抗器による調整分により所定のノイズキャンセル効果が得られるものである。

換言すれば、半固定抵抗器の調整によって、キャンセル効果がある程度十分に得られる程度までは調整を行うことができるが、使用者の耳殻部分の形状などの固有の属性に伴うキャンセル性能のばらつきを補償できない。しかし、この例によれば、この補償できないばらつき部を、調整つまみ40を使用者が操作調整することにより、吸収可能となる。

以上のようにして、上述の実施の形態においては、ヘッドホン部 1 0 と制御回路部 2 0 とを分離することができるので、次のような種々のメリットが得られる。

ヘッドホン部10の信頼性が向上する。換言すれば故障率が下がることが期待できる。1個の制御回路部20と、不特定の複数個のヘッドホン部10との1対複数の組み合わせを行っても必要十分なキャンセル効果を得ることができる。

ヘッドホン部10のコストの最小化ができ、破損等によるヘッ

ドホン部の交換においてもリプレースコストが安価になる。

5

10

15

20

25

マイクロホン素子の信号出力の利用が可能になり、バイノーラル録音が簡単に行える。また、マイクロホン素子の信号出力を録音しながらの同時モニターが可能になる。

ヘッドホン部分の調整部の全部または一部を、使用者が調整つまみで調整操作可能なようにすることにより、キャンセル量を可変して、使用者が最適キャンセルポイントに調整することができる。

なお、以上の例は、制御回路部 2 0 は、記録再生装置の構成とした場合であるが、制御回路部 2 0 は、記録再生機能を有せず、ノイズキャンセリング・ヘッドホン用のイコライザ要素と、アンプ要素を備える装置の構成とすることも勿論できる。この記録再生機能を持たない装置は、例えば航空機の機内で用いる装置として有益である。この航空機の機内用の装置構成の場合には、制御回路 2 0 の加算回路 2 5 には、予め用意されている音楽番組などのオーディオソースが供給される。

また、制御回路部 2 0 は、携帯型の記録再生装置のリモートコントローラの構成とすることもできる。図 8 は、その場合の外観構成図を示すものである。

すなわち、図8の例においては、ヘッドホン部10のプラグ1 1および12は、リモートコントローラ50に設けられているジャックにそれぞれ接続される。このリモートコントローラ50内には、図1の制御回路部20のイコライザ回路24と、加算回路25と、アンプ26の回路部分が搭載されており、この例の場合には、ヘッドホン部10とリモートコントローラ50とでノイズキャンセリング・ヘッドホン装置の構成を実現する。

そして、このリモートコントローラ 5 0 は、記録再生装置 6 0 のリモコン端子およびヘッドホン端子に複合的に接続するプラグ 5 1 を備えており、記録再生装置 6 0 をリモートコントロールする機能を備えると共に、記録再生装置 6 0 からの再生信号を受けて、前記加算回路 2 5 に供給する機能を備える。

さらに、この例のリモートコントローラ 5 0 は、記録再生装置 6 0 の音声信号入力端子としてのジャックに挿入されるプラグ 5 2 を備え、ヘッドホン部 1 0 のマイクロホン素子 1 4 L, 1 4 R からの音声信号を記録再生装置 6 0 の音声信号入力端子に供給する機能を備える。これにより、記録再生装置 6 0 では、バイノーラル録音が可能になり、また、その際の同時モニターが可能である。

以上の実施の形態では、ノイズキャンセル方式は、フィードフォワード方式の場合について説明したが、この発明は、ノイズキャンセル方式としてフィードバック方式を使用しても、またデジタル方式のノイズキャンセリングであっても全く同様に構成することができることは言うまでもない。

産業上の利用の可能性

この発明は、ヘッドホンを筐体に内蔵したマイクロホンにより、使用者の周囲の騒音を収音し、その騒音を分析して、騒音に対して逆位相の音をヘッドホンの信号音響変換素子から出力することにより、前記周囲の騒音を低減する、いわゆるノイズキャンセリング・ヘッドホンに適用される。この場合、ノイズキャンセリング・ヘッドホンは、航空機内で、エンジン騒音などを低減した音楽聴取用などに利用される。

5

10

15

20

請求の範囲

1. 使用者の頭部に装着されるものであって、前記使用者の周囲の音を検出するためのマイクロホン素子と、前記使用者の周囲の音をキャンセルするための音源としての機能を有する信号音響変換素子とをヘッドホン筐体に収納し、前記マイクロホン素子で収音した音声信号を出力するための第1の出力端子と、前記信号音響変換素子に供給する音声信号を入力するための第1の入力端子とを備えるヘッドホン部と、

前記へッドホン部と別体であって、前記第1の出力端子と接続される第2の入力端子と、前記第1の入力端子と接続される第2の出力端子とを備えると共に、前記第2の入力端子を通じて入力される前記へッドホン部の前記マイクロホン素子の周波数特性とゲイン特性を制御して、前記周囲の音をキャンセルするための音源となる信号を生成して、前記第2の出力端子を通じて前記へッドホン部の前記信号音響変換素子に供給するようにする制御回路部と

からなる音響装置。

- 2. 請求の範囲第1項に記載の音響装置において、前記制御回路 部は、前記マイクロホン素子からの音声信号を録音する録音手 段を備えることを特徴とする音響装置。
- 3. 請求の範囲第1項に記載の音響装置において、前記制御回路 部は、前記信号音響変換素子を、前記周囲の音をキャンセルす るための音源とするためのキャンセル用音声信号に、別の音声 信号を加算する手段を備えることを特徴とする音響装置。
- 4. 請求の範囲第1項に記載の音響装置において、前記制御回路 部は、前記信号音響変換素子を、前記周囲の音をキャンセルす るための音源とするためのキャンセル用音声信号に、別の音声

15

20

25

信号を加算する手段と、

5

10

15

20

25

前記別の音声信号の出力装置を遠隔制御する遠隔制御信号を 、前記音声信号の出力装置に供給するリモートコントロール装 置の構成とされてなることを特徴とする音響装置。

5. 使用者の頭部に装着されるものであって、前記使用者の周囲の音を検出するためのマイクロホン素子と、前記使用者の周囲の音をキャンセルするための音源としての機能を有する信号音響変換素子とをヘッドホン筐体に収納し、前記マイクロホン素子で収音した音声信号の出力を調整することができる調整部を設けた第1の出力端子と、前記信号音響変換素子に供給する音声信号を入力するための第1の入力端子とを備えるヘッドホン部と、

前記ヘッドホン部と別体であって、前記第1の出力端子と接続される第2の入力端子と、前記第1の入力端子と接続される第2の出力端子とを備えると共に、前記第2の入力端子を通じて入力される前記ヘッドホン部の前記マイクロホン素子の周波数特性とゲイン特性を制御して、前記周囲の音をキャンセルするための音源となる信号を生成して、前記第2の出力端子を通じて前記ヘッドホン部の前記信号音響変換素子に供給するようにする制御回路部と

からなる音響装置。

- 6. 請求の範囲第5項に記載の音響装置において、ヘッドホン筐体内に使用者の周囲の音をキャンセルするための音源となる前記マイクロホン素子からの出力信号を生成しマイクロホン素子からの出力信号を調整する調整手段の後に増幅部を設け増幅することにより利得制御を行うことを特徴とする音響装置。
- 7. 請求の範囲第5項に記載の音響装置において、ヘッドホン筐

体内に使用者の周囲の音をキャンセルするための音源となる信号を生成し前記マイクロホン素子からの出力信号を増幅する増幅部と増幅部の出力レベルを調整する調整手段を設け、前記信号音響変換素子に入力する信号の利得制御を行うことを特徴とする音響装置。

8. 請求の範囲第 5 項に記載の音響装置において、ヘッドホン筐体内に使用者の周囲の音をキャンセルするための音源となる前記マイクロホン素子からの出力信号を生成し、

前記マイクロホン素子からの出力信号を調整する調整部と、前記調整部は外部から使用者が操作可能な操作手段と、前記調整部で調整された出力信号を増幅する増幅部と、から成ることを特徴とする音響装置。

9. 使用者の頭部に装着されるものであって、前記使用者の周囲の音を検出するためのマイクロホン素子と、前記使用者の周囲の音をキャンセルするための音源としての機能を有する信号音響変換素子とをヘッドホン筐体に収納し、前記マイクロホン素子で収音した音声信号を出力するための第1の出力端子と、前記信号音響変換素子に供給する音声信号を入力するための第1の入力端子とを備えるヘッドホン部と、

前記へッドホン部と別体であって、前記第1の出力端子と接続される第2の入力端子と、前記第1の入力端子と接続される第2の出力端子とを備えると共に、前記第2の入力端子を通じて入力される前記へッドホン部の前記マイクロホン素子からの音声信号について、少なくともマイクロホン素子の周波数特性とゲイン特性を制御回路部で制御し、前記周波数特性および前記ゲイン特性は、50Hz~1.5kHzの範囲中の所定周波数において、所定のものとなるように調整され、前記周囲の音をキャンセルするための音源となる信号を生成して、前記第2

5

10

15

25

の出力端子を通じて前記ヘッドホン部の前記信号音響変換素子 に供給するようにする制御回路部と

からなる音響装置。

5

10

15

20

25

1 0. 使用者の頭部に装着されるものであって、前記使用者の周囲の音を検出するためのマイクロホン素子と、前記使用者の周囲の音をキャンセルするための音源としての機能を有する信号音響変換素子とをヘッドホン筐体に収納し、前記マイクロホン素子で収音した音声信号を出力するための第1の出力端子と、前記信号音響変換素子に供給する音声信号を入力するための第1の入力端子とを備えるヘッドホン部と、

前記へッドホン部と別体であって、前記第1の出力端子と接続される第2の入力端子と、前記第1の入力端子と接続される第2の出力端子とを備えると共に、前記第2の入力端子を通じて入力される前記へッドホン部の前記マイクロホン素子からの音声信号について、少なくともマイクロホン素子の周波数特性とゲイン特性を制御して、前記周囲の音をキャンセルするための音源となる信号を生成して、前記第2の出力端子を通じて前記へッドホン部の前記信号音響変換素子に供給し、

前記周囲の音をキャンセルするための回路構成はフィードフォワード方式である制御回路部と からなる音響装置。

1 1. 使用者の頭部に装着されるものであって、前記使用者の周囲の音を検出するためのマイクロホン素子と、前記使用者の周囲の音をキャンセルするための音源としての機能を有する信号音響変換素子とをヘッドホン筐体に収納し、前記マイクロホン素子で収音した音声信号を出力するための第1の出力端子と、前記信号音響変換素子に供給する音声信号を入力するための第1の入力端子とを備えるヘッドホン部と、

前記へッドホン部と別体であって、前記第1の出力端子と接続される第2の入力端子と、前記第1の入力端子と接続される第2の出力端子とを備えると共に、前記第2の入力端子を通じて入力される前記へッドホン部の前記マイクロホン素子からの音声信号について、少なくともマイクロホン素子の周波数特性とゲイン特性を制御して、前記周囲の音をキャンセルするための音源となる信号を生成して、前記第2の出力端子を通じて前記へッドホン部の前記信号音響変換素子に供給し、

5

10

15

20

25

前記周囲の音をキャンセルするための回路構成はフィードバック方式である制御回路部と からなる音響装置。

- 1 2. 使用者の周囲の音を検出するためのマイクロホン素子と、 前記使用者の周囲の音をキャンセルするための音源としての機 能を有する信号音響変換素子とを筐体に収納し、前記マイクロ ホン素子で収音した音声信号の出力端子と、前記信号音響変換 素子に供給される音声信号の入力端子とを備えるヘッドホン。
- 13.使用者の周囲の音を検出するためのマイクロホン素子と、前記使用者の周囲の音をキャンセルするための音源としての機能を有する信号音響変換素子と、前記周囲の音のキャンセル量を調整する調整部を筐体に収納し、前記マイクロホン素子で収音した音声信号の出力端子と、前記信号音響変換素子に供給される音声信号の入力端子とを備えるヘッドホン。
- 14.請求の範囲第13項に記載のヘッドホンにおいて、前記調整部は、前記マイクロホン素子からの出力信号に対する利得調整を行う手段からなることを特徴とするヘッドホン。
- 15. 請求の範囲第13項に記載のヘッドホンにおいて、前記調整部は、前記信号音響変換素子に入力する信号に対する利得調整を行う手段からなることを特徴とするヘッドホン。

要約書

使用者の周囲の音を検出するためのマイクロホン素子14L, 14Rと、使用者の周囲の音をキャンセルするための音源としての機能を有する信号音響変換素子15L, 15Rとをヘッドホン筐体13L, 13Rに収納するヘッドホン部10と、このヘッドホン部10と共に、ノイズキャンセリング・ヘッドホンを構成する制御回路部20とを別体に構成する。制御回路部20は、ばらつきが小さくなるように、所定の周波数において、所定の周波数特性およびゲイン特性となるように調整する。ヘッドホン部10には、ゲイン調整部16L, 16Rを設ける。

FIG. 1

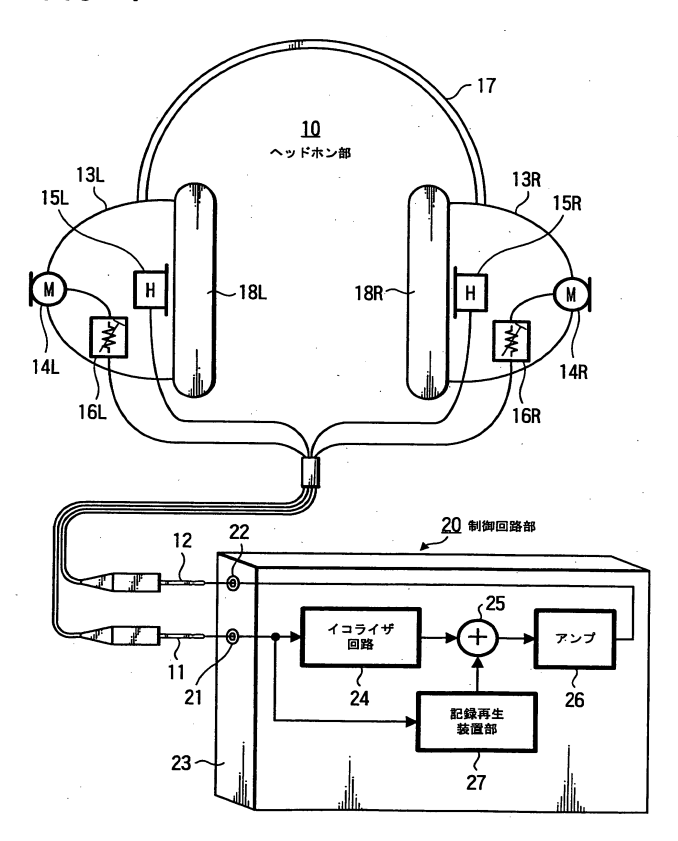


FIG. 2

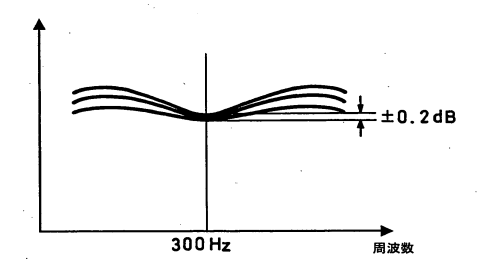
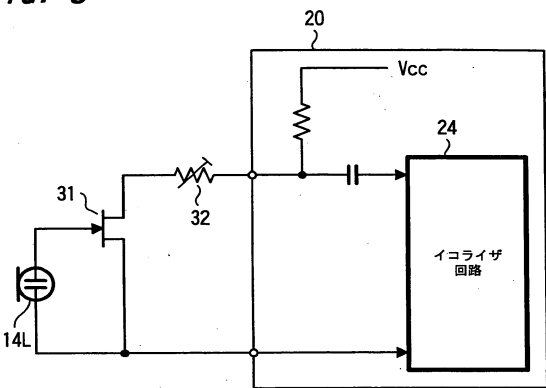


FIG. 3



F/G. 4

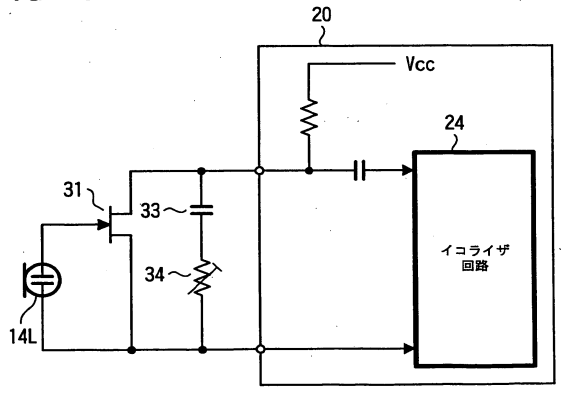


FIG. 5

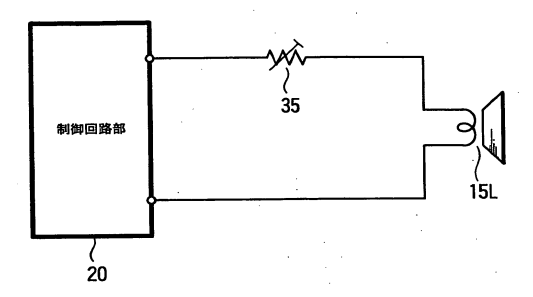
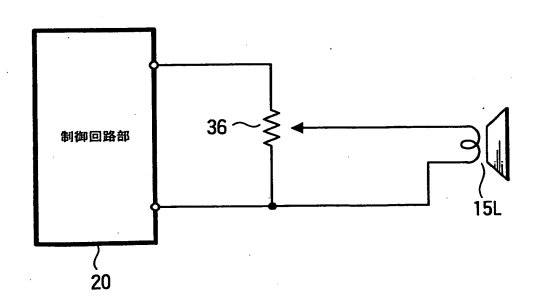


FIG. 6



F/G. 7

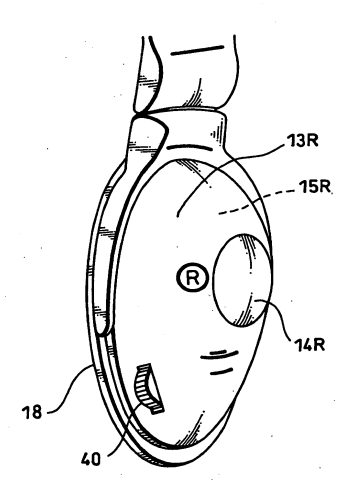
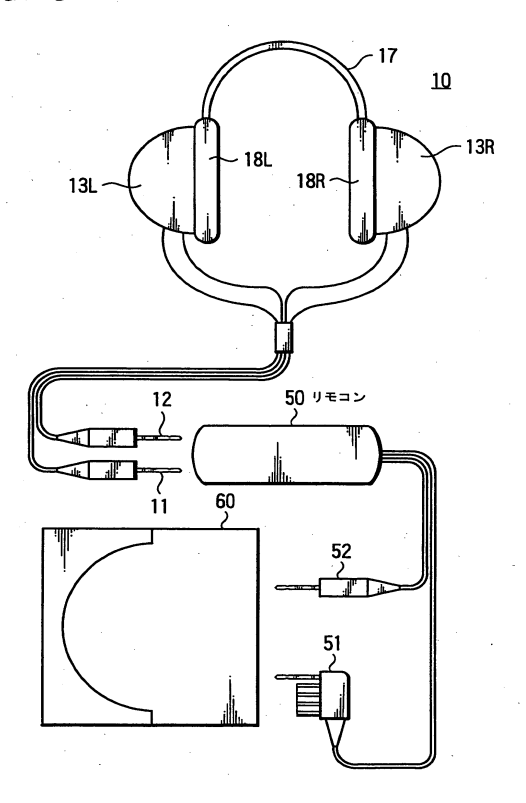
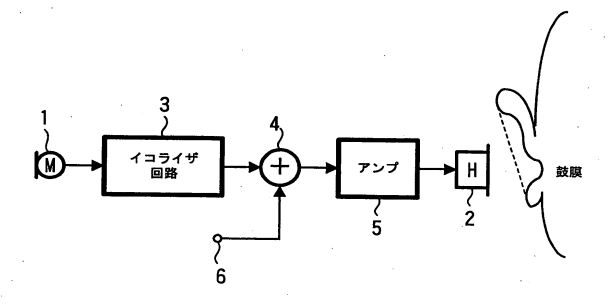


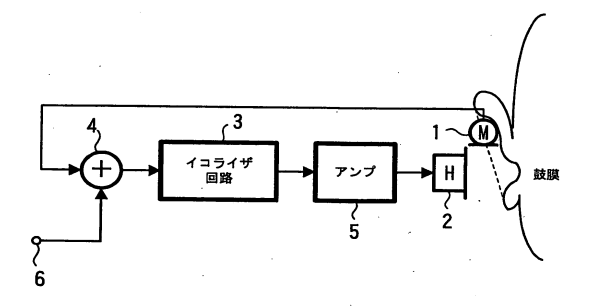
FIG. 8



F/G. 9



F/G. 10



符号の説明

- 10……ヘッドホン部、
- 11……プラグ(第1の出力端子)、
- 12 … … プラグ (第1の入力端子)、
- 13L, 13R……ヘッドホン筐体、
- 14L, 14R……マイクロホン素子、
- 15L, 15R……ドライバーユニット、
- 16L, 16R……ゲイン調整部、
- 20……制御回路部、
- 21……ジャック(第2の入力端子)、
- 22……ジャック(第2の出力端子)、
- 2 4 ……イコライザ回路、
- 2 5 ……加算回路、
- 26……アンプ、
- 2 7 ……記録再生装置部、
- 40……調整つまみ、
- 50……リモートコントローラ、
- 60……記録再生装置、